

Nombre:Curso: Fecha:

1. Indica el valor de posición de la cifra 3 en estos números:

847 356 → c) 3 178 567 →

2. Descompón estos números expresándolos en sus diferentes unidades:

237 812 = CM + DM + UM + C + D + U

3 810 654 =

3. Escribe el número que corresponde a cada descomposición:

a) $8\,000\,000 + 500\,000 + 70\,000 + 6\,000 + 200 + 10 + 4 =$

b) $30\,000\,000 + 6\,000\,000 + 800\,000 + 10\,000 + 90 + 6 =$

4. Aproxima a la unidad de millar más próxima:

NÚMERO	UNIDAD DE MILLAR MÁS PRÓXIMA
49 547	
92 800	

5. Escribe con números romanos o viceversa:

1 435 = 874 =

CMXCIX = DCLX =

6. Calcula:

$230 + 450 =$	$204 \times 6 =$
$650 - 540 =$	$972 : 6 =$

7. Completa la tabla:

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	4 000 000	
	6 999 999	

8. Elige 5 tarjetas y forma el mayor número posible de 5 cifras:



El mayor número es:

Nombre: **Curso:** **Fecha:**

9. Resuelve el problema:

Andrés se compró un coche por 12.500 € y ha dado de entrada 6.800.
¿Cuánto le falta por pagar?

10. Resuelve el problema:

Andrés se compró un coche por 12.500 € y ha dado de entrada 6.800. El resto lo paga en 5 plazos iguales.
¿Cuánto pagará en cada plazo?